

# WHITE GREASE

GRASA LUBRICANTE SIN ÁCIDOS DE ALTA CALIDAD A BASE DE PTFE.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Resistencia a la humedad:** Muy buena

**Resistencia térmica:** De -30°C a +125°C

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Materia prima básica:** Grasa de litio y calcio con aceites minerales y PTFE.

**Color:** Blanco

**Viscosidad:** Pastoso

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Como mínimo 36 meses. Guardar en envase bien cerrado en un lugar seco, fresco y al abrigo de las heladas.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Grasa lubricante sin ácidos de alta calidad a base de PTFE.

## CAMPO DE APLICACIÓN

Para lubricar y proteger todo tipo de cojinetes deslizantes y de rodillos, rodamientos de bolas, ejes, cadenas, piñones, bisagras y otras piezas giratorias. Muy estable mecánicamente frente a altas presiones y altas temperaturas de trabajo.

## CARACTERÍSTICAS

- Resistente a altas cargas mecánicas y térmicas
- Combate el óxido y la corrosión
- Resistente al agua
- Impermeable
- Sin ácidos
- Con tubito extra para dosificación exacta

## PREPARACIÓN

**Tratamiento previo de las superficies:** Limpiar bien la superficie, desengrasarla y secarla.

## APLICACIÓN

### Modo de empleo:

Agitar bien antes de usar. Pulverizar una capa ligera y uniforme a unos 10-20 cm de distancia.

**Manchas/restos:** Eliminar las manchas con Griffon Primor o desengrasante.

**Puntos de atención:** Utilizar el tubito extra integrado en la tapa para una dosificación óptima.